Electroválvulas de mando directo Serie 6

2/2 vías - 3/2 vías NC y NO Conexiones G1/8, G3/8 - cartucho ø 4





» También disponible en la versión para bajas temperaturas de hasta -50 °C

Las electroválvulas de la Serie 6 han sido realizadas en 2/2 vías y en 3/2 vías en versión NC (

Estas electroválvulas son del tipo con obturador de accionamiento directo y pueden ser utilizadas indistintamente con o sin lubrificación.

Los cuerpos de estas electroválvulas están previstos tanto para utilizaciones individuales como en manifold. Estos últimos están previstos con conexiones roscadas G1/8 y con cartucho ø 4 incorporado (G3/8 sólo para 2 vías).

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Función 2/2 NC - 3/2 NC - 2/2 NO - 3/2 NO **Operación** tipo corredera de acción directa

Conexiones neumáticas roscas G1/8, G3/8 - racor ø4 - Intercara CNOMO

Díametro nominal 2 ... 4 mm

Caudal nominal 80 ... 520 Nl/min (aire @ 6 bar ΔP 1 bar)

 Kv (l/min)
 1.2 ... 8.0

 Presión de trabajo
 0 ÷ 6 ... 15 bar

Temperatura de trabajo 0 ÷ +80°C (con aire seco -20°C)

Fluido aire filtrado, clase 5.4.4 de acuerdo a ISO 8573-1 (máx. viscosidad de aceite 32 cSt), gas inerte

Tiempo de respuesta ON < 15 mseg - OFF < 25 mseg

Accionamiento manual ver tablas

Instalación en cualquier posición

MATERIALES EN CONTACTO CON EL FLUIDO

Cuerpo latón niquelado - aluminio anodizado

 Juntas
 NBR (FKM bajo pedido)

 Partes internas
 acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

 Tensión
 12 ... 110 V DC - 24 ... 230 V AC 50/60 Hz

 Tolerancia de la tensión
 ±10% (DC) / +10% ÷ -15% (AC)

Consumo de energía 10 W (DC) - 19 VA ((pico de arranque AC), 12 VA (de sello AC)

Servicio continuo ED 100% Clase de aislamiento H (180°C)

Conexión eléctrica conector DIN 43650, (Forma A)

Grado de protección IP65 con conector

Versiones especiales disponibles bajo pedido

Productos para aplicaciones industriales. Condiciones Generales de Venta disponibles en www.camozzi.com.

EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

6	3	8	М	_	105	_	Α	6	В	
---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	--

SERIE 6 NÚMERO VÍAS Y FUNCIONES: 3 0 = intercara 1 = 2 vías NO 2 = 2 vías NC 3 = 3 vías NC 4 = 3 vías NO CONEXIONES: 0 = intercara 3 = G3/8 8 = G1/8 8 C = cartucho ø 4 M = colector M TIPO EJECUCIÓN BASE: 105 150 = cuerpo roscado 450 = base intercara giratoria 457 = base intercara fija 101 = colector individual 102 = colector 2 piezas 103 = colector 3 piezas 104 = colector 4 piezas 105 = colector 5 piezas 106 = colector 6 piezas 107 = colector 7 piezas 108 = colector 8 piezas 109 = colector 9 piezas 110 = colector 10 piezas 111 = colector 11 piezas 112 = colector 12 piezas 113 = colector 13 piezas 114 = colector 14 piezas 115 = colector 15 piezas MATERIAL BOBINA: Α A = PPSDIMENSIONES SOLENOIDE: 6 = 32 x 32 6 TENSIONES SOLENOIDE: B B = 24V - 50/60Hz C = 48V - 50/60 Hz D = 110V - 50/60 Hz E = 230V 50/60 Hz Z = 12V DC 3 = 24V DC 4 = 48V DC 6 = 110V DC VERSIONES: = estándar L = para bajas temperaturas

CAMOZZI Automation

Electroválvulas 3/2 vías G1/8 Mod. 638... y Mod. 648...

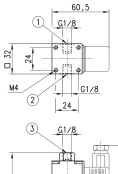


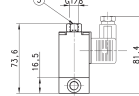
En el mod. 648-150-A6* (NO) las con. 1 y 3 están invertidas, mientras la presión máx de trabajo es 6 bar en el caso sea elegido un solenoide de tipo

* = elegir la tensión del solenoide de acuerdo con la tabla Ejemplo de codificación pág. 2/1.25.02.

A6B, A6C, A6D, A6E.

Especialemente aptas para el mando de cilindros de simple efecto y para válvulas de señal.









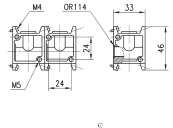


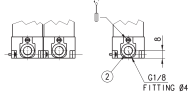
Mod.	Conexiones	Función	Diámetro Ø (mm)	kv (l/min)	Qn (Nl/min)	Presión min-max (bar)	Símbolo
628-150-A6*	G1/8	2/2 NC	2	2.0	130	0 ÷ 10 [DC] - 0 ÷ 7 [AC]	EV01
638-150-A6*	G1/8	3/2 NC	2	2.0	130	0 ÷ 10	EV03
648-150-A6*	G1/8	3/2 NO	2	1.2	80	0 ÷ 8 [DC] - 0 ÷ 6 [AC]	EV05

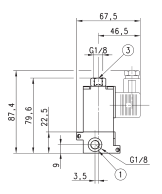
Electroválvulas 3/2 vías Mod. 638M... y Mod. 63CM...



* = elegir la tensión del solenoide de acuerdo con la tabla Ejemplo de codificación pág. 2/1.25.02. Electroválvulas manifold equipadas de mando manual. Disponibles con conexiones de G1/8 a la entrada y con utilizaciones de G1/8 o bien con cartucho ø 4. El cuerpo se suministra con OR y tornillos.







	2	EV08
H	\Box	l
12	717	3 JW

Mod.	Entradas	Salidas	Diámetro Ø (mm)	kv (l/min)	Qn (Nl/min)	Presión min-max (bar)
638M-101-A6*	G1/8	G1/8	2	1.8	120	0 ÷ 10
63CM-101-A6*	G1/8		2	1.6	108	0 ÷ 10

В



Electroválvulas 3/2 vías Mod. 600...



Electroválvula equipadas de mando manual, disponibles con dos tipos de intercaras:

A = intercara fija

B = intercara orientable

.7.		24
	24	
60,5		
3 C1/8	74,9	
2 Z 12 11	EV08	
anir la tanción del colennide		

* = elegir la tensión del solenoide
de acuerdo con la tabla Ejemplo de
codificación pág. 2/1 25 02

Mod.	Intercara	Diámetro Ø (mm)	kv (l/min)	Qn (Nl/min)	Presión min-max (bar)
600-450-A6*		2	1.6	106	0 ÷ 10
600-45E-A6*		2.5	2.0	130	0 ÷ 8
600-457-A6*		2	1.6	106	0 ÷ 10

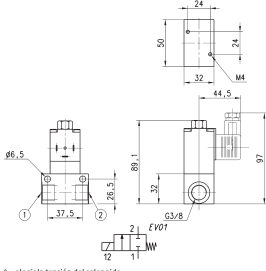
Electroválvula 2/2 vías da G3/8 Mod. 623...



Mod.	Diámetro Ø (mm)	kv (l/min)	Qn (Nl/min)	Presión min-máx (bar)
623-15E-A6*	2.5	3.4	220	0 ÷ 12 [AC 50Hz] - 0 ÷ 15 [DC]
623-15F-A6*	3	4.5	290	0 ÷ 10 [AC 50Hz] - 0 ÷ 14 [DC]

350

0 ÷ 4 [AC 50Hz] - 0 ÷ 7 [DC]



* = elegir la tensión del solenoide de acuerdo con la tabla Ejemplo de codificación

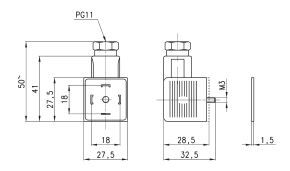
Conector Mod. 124-... DIN EN 175 301-803-A



623-15G-A6*

Grado de protección IP65

5.4



Mod.	descripción	color	tensión de trabajo	retención de cable	fuerza de sujeción
124-800	conector, sin electrónica	педго	-	PG9/PG11	0.5 Nm
124-702	conector, varistor + Led	педго	110 V AC/DC	PG9/PG11	0.5 Nm
124-701	conector, varistor + Led	педго	24 V AC/DC	PG9/PG11	0.5 Nm
124-703	conector, varistor + Led	педго	230 V AC/DC	PG9/PG11	0.5 Nm